PTC-Heating device employing adhesive

Patent number:

EP1182908

Publication date:

2002-02-27

Inventor:

BOHLENDER FRANZ (DE); WALZ KURT (DE); DAVID

JOSEF (DE)

Applicant:

CATEM GMBH & CO KG (DE)

Classification:

- international:

H05B3/14; H05B3/50; H05B3/14; H05B3/42; (IPC1-7):

H05B3/14; H05B3/50

- european:

H05B3/14; H05B3/50

Application number: EP20000118502 20000825 Priority number(s): EP20000118502 20000825

Also published as:

JP2002141203 (A) EP1182908 (B1)

ES2194658T (T3)

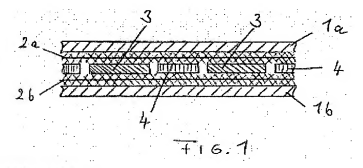
Cited documents:

US5326418 DE4225990 WO9906496

Report a data error here

Abstract of EP1182908

The device has at least one PTC element (3) and two contact plates (1a,1b) that contact the PTC element. A metal foil (2a,2b) that is coated with adhesive on both sides is provided for connecting the surface of the PTC element to the contact plates. The contact plate is a heat conducting element, preferably a corrugated strip. Independent claims are also included for the following: a PTC heating strip for a PTC heating device.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) EP 1 182 908 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 23.04.2003 Patentblatt 2003/17
- (51) Int Cl.7: **H05B 3/14**, H05B 3/50

- (21) Anmeldenummer: 00118502.4
- (22) Anmeldetag: 25.08.2000
- (54) PTC-Heizvorrichtung mit Klebstoff

PTC-Heating device employing adhesive Elément chauffant PTC employant un adhésif

- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.02.2002 Patentblatt 2002/09
- (73) Patentinhaber: Catem GmbH & Co.KG 76829 Landau/Pfalz (DE)
- (72) Erfinder:
 - Bohlender, Franz 76870 Kandel (DE)

- Walz, Kurt 76767 Hagenbach (DE)
- David, Josef 76829 Landau in der PFaiz (DE)
- (74) Vertreter: Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Maximilianstrasse 58 80538 München (DE)
- (56) Entgegenhaltungen:

WO-A-99/06496 US-A- 5 326 418 DE-C- 4 225 990

P 1 182 908 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine PTC-Heizvorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

[0002] Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen, insbesondere mit verbrauchsoptimierten Verbrennungsmotoren, werden Heizvorrichtungen bzw. Radiatoren zur Beheizung von Innenraum und Motor verwendet. Heizvorrichtungen sind jedoch auch für andere Einsatzzwecke in einem weiten Anwendungsbereich geeignet, beispielsweise für Hausinstallationen (Raumklimatisierung), Industrieanlagen u.dgl.

[0003] Aus DE-C1 42 25 990 ist ein Verfahren zur Herstellung von elektrischen Heizvorrichtungen bekannt, die PTC-Elemente aufweisen. Die PTC-Elemente werden in der Heizvorrichtung verklebt. Dabei wird der Kleber jeweils auf die PTC-Elemente separat aufgetragen. Nachteilig an diesem Verfahren ist insbesondere, dass der Fertigungsprozess solcher Heizvorrichtungen sehr aufwendig ist, da jedes PTC-Element einzeln mit Klebstoff versehen werden muss.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine PTC-Heizvorrichtung anzugeben, die einfacher herstellbar ist.

[0005] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 für eine PTC-Heizvorrichtung und mit den Merkmalen des Patentanspruchs 5 für einen PTC-Heizstreifen zum Einbau in eine Heizvorrichtung gelöst.

[0006] Erfindungsgemäß wird nicht jedes PTC-Element separat mit einem Klebstoffauftrag versehen, sondern bei der Herstellung werden zur Befestigung und Kontaktierung der PTC-Elemente beidseitig mit Klebstoff beschichtete Metallfolien verwendet. Durch die Verwendung solcher vorgefertigter, selbstklebenden Metallfolien zur Verbindung der PTC-Elemente mit den auf beiden Seiten der PTC-Elemente angeordneten Kontaktblechen bzw. Elektroden, wird die Montage und damit die Herstellung von PTC-Heizvorrichtungen deutlich vereinfacht.

[0007] Besonders vorteilhaft an einem solchermaßen aufgebauten PTC-Heizelement ist, dass sein Herstellungsverfahren sehr gut industrialisierbar ist. Außerdem ist der Wärmewiderstand von dem PTC-Element über die Verklebung nach außen sehr gering. Dies wird durch eine homogene Verbindung zwischen der PTC-Elektrode und dem Kontaktblech hervorgerufen, bei der Unebenheiten ausgeglichen werden.

[0008] Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen PTC-Heizvorrichtung ist, dass die unterschiedlichen. Ausdehnungskoeffizienten der PTC-Keramik und der Kontaktbleche durch die beidseitig mit Klebstoff versehene Metallfolie besonders gut ausgeglichen werden. Der erfindungsgemäße Aufbau bewirkt zudem eine sehr gute mechanische Festigkeit und ist insbesondere gegen Umwelteinflüsse wie Feuchte, Schwefel und Salz und gegen Reagenzien wie Öle, Reiniger usw. (entspre-

chend den grundlegenden Umweltprüfverfahren gemäß DIN IEC 68, Teil 2 - ff.) resistent.

[0009] Durch die Verwendung eines PTC-Heizstreifens wird die Herstellung einer Heizvorrichtung besonders einfach. Ein solcher Heizstreifen aus PTC-Elementen mit einem Positionsrahmen als stabilem Träger ist auf jeder Seite eines PCT-Elementes mit einer zweiseitig mit Klebstoff beschichteten Metallfolie verklebt. Ein solches Zwischenprodukt ist besonders leicht handhabbar und erlaubt eine weitgehende Industrialisierung der Herstellung von PTC-Heizvorrichtungen.

[0010] Das Kontaktblech kann auch als Wärmeleitelement ausgebildet sein. Durch dieses direkte Verkleben der Komponenten einer PTC-Heizvorrichtung, nämlich der PTC-Elemente mit beispielsweise einer Wellrippe, ist eine besonders effiziente Herstellung einer solchen Vorrichtung möglich.

[0011] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

[0012] Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung werden nachfolgend unter Bezugnahme auf die Figuren näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt eine Detailansicht eines erfindungsgemäßen Aufbaus der PTC-Heizvorrichtung.
- Fig. 2 zeigt eine Gesamtansicht eines Beispiels für eine PTC-Heizvorrichtung.
- Fig. 3 stellt eine Detailansicht einer PTC-Heizvorrichtung mit einem Wärmeleitelement und einem Positionsrahmen dar.
 - Fig. 4 zeigt eine Explosionsdarstellung eines erfindungsgemäßen PTC-Heizstreifens zur Verwendung in einer PTC-Heizvorrichtung.

[0013] Im folgenden werden bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung näher beschrieben.

- [0014] Fig. 2 zeigt ein Beispiel für eine Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Heizvorrichtung. Die Vorrichtung besteht aus einer Schichtung oder Stapelung vorgefertigter Radiatorbaugruppen, zwischen denen PTC-Elemente zur Wärmeerzeugung vorgesehen sind.
 Eine Detailansicht der PTC-Heizvorrichtung ist In Figur 1 wiedergegeben. Darin ist die mechanische Fixierung der PTC-Elemente 3 dargestellt. Die PTC-Elemente 3 können sowohl scheibenförmig als auch quaderförmig ausgebildet sein. Beidseitig der PTC-Elemente 3 sind Kontaktbleche 1a, 1b angeordnet. Diese Kontaktbleche 1a, 1b dienen der Stromversorgung der PTC-Elemente 3. Zur Fixierung der Lage der PTC-Elemente 3 kann ein Positionsrahmen 4 vorgesehen sein.
- [0015] Ein solcher Positionsrahmen ist zum Beispiel im unteren Teil der Fig. 3 zu erkennen. Der gezeigte Positionsrahmen weist vier Aussparungen 5 zur Aufnahme der PTC-Elemente 3 auf. Die Anzahl der PTC-Elemente pro Positionsrahmen kann abweichend von der Darstel-

lung in Fig. 3 beliebige Werte annehmen. Die Aussparungen 5 sind bevorzugterweise als Durchbrüche ausgeführt, sie können jedoch auch in Form von Vertiefungen ausgebildet sein. Vorzugsweise besteht der Positionsrahmen 4 aus Kunststoff, wie beispielsweise Polyamid. Zur Erzielung einer erhöhten mechanischen Stabilität kann er mit Hilfe von Glasfasern verstärkt werden. [0016] Die in den Aussparungen 5 eines Positionsrahmens 4 angeordneten Niederspannungs-PTC-Elemente werden vorzugsweise mit einer Spannung von 12 V bis 500 V betrieben. Die PTC-Elemente weisen im allgemeinen eine Dicke von 1,4 mm oder sogar nur von 1,1mm auf. Der Positionsrahmen 4 weist an seinen Seitenkanten 6 Wölbungen auf, die eine geräuschfreie Luftströmung erlauben.

[0017] Zur Befestigung und Kontaktierung der PTC-Elemente 3 sind beiderseits der flachen Seiten der PTC-Elemente Kontaktbleche bzw. Elektroden 1a, 1b angeordnet. Um die PTC-Elemente 3 mit den Kontaktblechen 1a, 1b zu verbinden, werden Metallfolien 2a, 2b verwendet, die beidseitig mit Klebstoff kaschiert sind. [0018] Bei der Metallfolie handelt es sich um eine elektrisch leitfähige Folie, die beispielsweise aus Aluminium, Kupfer oder Messing gefertigt ist. Diese Folie ist beidseitig mit Acrylkleber beschichtet. Die Metallfolie 2a, 2b kontaktiert mit dem Kleber einerseits das PTC-Element 3 und andererseits ein Kontaktblech 1a, 1b. In einer weiteren Anwendung kann die elektrisch leitfähige Folie auch dazu verwendet werden, direkt mit dem wärmeleitenden Element, z.B. einer Wellrippe, wie sie in Fig. 3 dargestellt ist, verklebt werden, so daß die Wellrippe 7 zur Wärmeabgabe und zur Stromführung zu den PTC-Elementen dient. Das Kontaktblech wird in diesen Fällen nicht direkt mit den PTC-Elementen verbunden, sondem über die Wellrippenelemente 7. Dazu wird ein Kontaktblech vorzugsweise zwischen zwei Wellrippenelementen angeordnet, die auf der jeweils anderen Seite mit PTC-Elementen verbunden sind. Ein solcher Aufbau weist folgende Anordnungen von Elementen auf: Die PTC-Elemente werden mit einem Wellrippenelement verklebt, das Wellrippenelement ist auf der den PTC-Elementen gegenüberliegenden Seite mit einem Kontaktblech bzw. Elektrodenblech zur Stromeinleitung verbunden (vorzugsweise ebenfalls mittels einer Metallfolie verklebt), auf der anderen Seite des Elektrodenbleches ist eine weitere Wellrippe angeordnet, die auf der gegenüberliegenden Seite wiederum mit PTC-Elementen verklebt ist. Eine solche Ausführungsform benötigt deutlich weniger Elektrodenbleche als herkömmliche Heizvorrichtungen.

[0019] In Fig. 3 ist auf der Unterseite einer Wellrippe 7 ein Kontaktblech 8 zu erkennen. In der dargestellten Ausgestaltung übernimmt das Kontaktblech 8 gleichzeitig die Funktion eines Radiatorbleches. Zu diesem Zweck ist eine Lamellenendbegrenzung 9 mit einer elektrischen Anschlußfahne 10 zur Stromeinleitung einstückig verbunden. In einer anderen Ausgestaltung können Radiatorblech und Kontaktblech separat voneinan-

der vorgesehen sein.

[0020] Figur 2 zeigt eine Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Heizvorrichtung. Die Vorrichtung besteht aus einer Schichtung oder Stapelung vorgefertigter Radiatorbaugruppen, die insgesamt drei Heizstufen bilden. In diesem Ausführungsbeispiel wird eine Gesamtleistung von 1000 W vorgegeben. Andere Ausgestaltungen verfügen über PTC-Elemente mit einer Gesamtleistung von bis zu 2000 W. In einer solchen geschichteten Heizvorrichtung werden die PTC-Elemente in einem "Klemmpaket" mit den übrigen Elementen der Heizvorrichtung gehalten. Die Klemmung wirkt dabei so, dass sie alle Elemente zusammenhält und steht vertikal auf den Kontaktoberflächen des PTC-Elementes.

ne PTC-Reihe 11 auf. Die mittleren Heizstufen weisen zwei PTC-Reihen 12 auf. Dabei sind die Elektrodenbleche der mittleren Baugruppen mittels einer Brücke 13 verbunden. Die Baugruppen werden in einem Rahmen aus Seitenholmen 14 und Längsholmen 15 gehalten. Elektrische Anschlußlaschen 16 ragen seitlich durch einen der Seitenholme 14 zur Kontaktierung der Kontaktbleche.

[0022] Die in Fig. 1 dargestellte Metallfolie 2a, 2b ist schon im Anlieferzustand beidseitig mit Klebstoff kaschlert. Bei der Anlieferung werden die Klebeseiten vorzugsweise mit einem leicht zu entfernenden Silikonpapier abgedeckt. Damit ist eine unproblematische Handhabung vor und bei der Fertigung gewährleistet, da der Klebstoff mit der Abdeckung, insbesondere dem Silikonpapier, keine feste Verbindung eingeht.

[0023] Bei herkömmlichen Verfahren werden die PTC-Elemente separat, manchmal sogar in Handarbeit, mit Klebstoffschichten versehen. Fertigungstoleranzen und Unebenheiten dieser Klebstoffschichten führen jedoch häufig zu einer schlechten Stromleitung bei Anwendungen im Niederspannungsbereich von 12 bis 42 V, die durch ungleiche Klebeschichtstärken verursacht werden. Die erfindungsgemäße Metallfolie ist beidseitig mit einem Klebefilm versehen. Als Klebstoff sind beispielsweise Epoxy-Kleber, Silikonkleber und Acrylkleber geeignet. Ein Acrylkleber weist besonders vorteilhafte Eigenschaften auf, da er im Betrieb bei den erhöhten Heiztemperaturen weich wird und sich die Schichtdicke des Klebefilms dadurch im Betrieb weiter vermindert.

[0024] Der Kleber weist eine Schichtdicke von 0,01 mm bis 0,1 mm auf, vorzugsweise 40 µm. Die industrialisierte Herstellung der Metallfolien erlaubt das Auftragen solch dünner Klebeschichten und führt damit unter anderem zu einem besonders geringen Wärmeübergangswiderstand von den PTC-Elementen zu den Wärmeleitelementen.

[0025] Nachdem die Klebeschicht sehr dünn gehalten werden kann, erreicht man auch dann für den Niederspannungsbereich ausreichende Stromstärken, wenn der spezifische elektrische Widerstand relativ hoch liegt, so daß man diesen Kleber schon als elektrischen

45

"Nichtleiter" bezeichnen würde.

[0026] Zur Herstellung einer erfindungsgemäßen PTC-Heizvorrichtung wird zunäcsht eine Seite des Positionsrahmens 4 abgeklebt. Anschließend werden die PTC-Elemente 3 in die Aussparungen 5 des Positionsrahmens 4 eingesetzt. Schließlich wird die gegenüberliegende Seite abgeklebt. Dazu werden die obengenannten beldseitig mit Klebstoff beschichteten Metallfolien 2a und 2b verwendet. Dieses Zwischenprodukt eines PTC-Heizstreifens ist sehr gut handhabbar und erlaubt, den Herstellungsprozess einer PTC-Heizvorrichtung zum mechanisieren, denn dieses Zwischenprodukt ist besonders leicht industriell herstellbar.

[0027] Anschließend wird der PTC-Heizstreifen jeweils an den Kontaktblechen 1a und 1b befestigt. Bei den Kontaktblechen kann es sich, wie zuvor erwähnt, ebenfalls um Wellrippenelemente (sogenannten Fins) handeln. Die Arbeitsschritte müssen nicht in dieser Reihenfolge durchgeführt werden, auch jede andere Reihenfolge ist möglich.

[0028] Bei dieser erfindungsgemäßen Montage einer PTC-Heizvorrichtung entfallen jegliche Beschichtungsvorgänge zur Befestigung der PTC-Elemente. Die Verwendung vorgefertigter, schmaler Metallfolienstreifen, die beidseitig mit Klebstoff versehen sind, erlaubt eine weitgehende Automatisierung und Vereinfachung des Herstellungsverfahrens.

[0029] Fig. 4 gibt eine Explosionsdarstellung eines erfindungsgemäßen Heizstreifens wieder. Ein solcher erfindungsgemäßer PTC-Heizstreifen besteht aus einem Positionsrahmen 4 mit Ausnehmungen 5. Die Ausnehmungen 5 sind vorzugsweise aus dem Rahmen 4 ausgestanzt. Der Positionsrahmen 4 ist vorzugsweise ein Doppel-T-Kunststoffprofil. Wie in Fig.3 und Fig. 4 zu erkennen, sind die T-Enden 6 jeweils an den Längsseiten des Positionsrahmens angeordnet.

[0030] In diesem Positionsrahmen sind in die Ausnehmungen 5 PTC-Elemente 3 eingesetzt. Zur mechanischen Fixierung der PTC-Elemente 3 in dem Positionsrahmen 4 werden die PTC-Elemente 3 auf der Oberund Unterseite mit beidseitig klebenden Metallfolien 2a, 2b versehen.

[0031] Der so hergestellte PTC-Heizstreifen ermöglicht eine besonders einfache, industrialisierte Herstellung einer erfindungsgemäßen PTC-Heizvorrichtung.

Patentansprüche

 PTC-Heizvorrichtung mit wenigstens einem PTC-Element (3) und zwei das PTC-Element (3) kontaktierende Kontaktbleche (1a, 1b)

dadurch gekennzeichnet, daß

zur Verbindung der Oberfläche des PTC-Elementes (3) mit den Kontaktblechen (1a, 1b) eine beidseitig mit Klebstoff beschichtete Metallfolie (2a, 2b) vorgesehen ist.

- PTC-Heizvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Kontaktblech als Wärmeleitelement ausgebildet ist, vorzugsweise als Wellrippe (7).
- PTC-Heizvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Metallfolie aus Aluminium, Kupfer oder Messing besteht.
- 4. PTC-Heizvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die PTC-Heizvorrichtung einen geschichteten Aufbau aus PTC-Elementen (3) und wärmeleitenden Elementen aufweist, wobei ein wärmeleitendes Element jeweils benachbart zu den flachen Seiten des PTC-Elementes (3) angeordnet ist.
 - PTC-Heizstreifen zum Einbau in eine PTC-Heizvorrichtung, umfassend:

wenigstens ein PTC-Element (3),

einen Positionsrahmen (4) mit wenigstens einer Ausnehmung (5) zur Aufnahme des wenigstens einen PTC-Elementes (3),

eine erste und eine zweite beidseitig mit Klebstoff beschichtete Metallfolie (2a, 2b), die jeweils auf gegenüberliegenden Seiten des wenigstens eines PTC-Efementes (3) aufgeklebt sind.

Claims

35

 A PTC heating device comprising at least one PTC element (3) and two contact plates (1a, 1b) contacting said PTC element (3),

characterized in that

for connecting the surface of the PTC element (3) to the contact plates (1a, 1b), a metal foil (2a, 2b) is provided, which is coated with an adhesive on both sides thereof.

- 45 2. A PTC heating device according to claim 1, characterized in that the contact plate is implemented as a heat-conductive element, preferably as a corrugation ridge (7).
- A PTC heating device according to claim 1 or 2, characterized in that the metal foil consists of aluminium, copper or brass.
 - A PTC heating device according to one of the claims
 1 to 3, characterized in that the PTC heating device comprises a layered structure of PTC elements
 (3) and heat-conductive elements, the respective heat-conductive elements being each arranged ad-

55

10

15

jacent the flat sides of the PTC element (3).

A PTC heating strip for installation in a PTC heating device, comprising:

at least one PTC element (3),

a position frame (4) comprising at least one opening (5) for accommodating the at least one PTC element (3),

first and second metal foils (2a, 2b) which are coated with an adhesive on both sides thereof and which are respectively glued onto opposed sides of the at least one PTC element (3).

Revendications

Elément chauffant à caractéristique PTC (coefficient positif de température), comportant au moins un élément PTC (3) et deux tôles de contact (1a, 1b) établissant le contact avec l'élément PTC (3),

caractérisé en ce que, pour assurer la liaison de la surface de l'élément PTC (3) avec les tôles de contact (1a, 1b), est prévue une feuille métallique (1a, 1b) enduite d'adhésif sur les deux faces.

- Dispositif de chauffage à caractéristique PTC selon la revendication 1, caractérisé en ce que la tôle de contact est réalisée sous la forme d'élément conducteur de la chaleur, de préférence sous la forme de nervure ondulée (7).
- Elément chauffant à caractéristique PTC selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la feuille métallique est en aluminium, cuivre ou laiton.
- 4. Elément chauffant à caractéristique PTC selon l'une des revendications 1 ou 3, caractérisé en ce que le dispositif de chauffage à caractéristique PTC présente une structure stratifiée, formée d'éléments à caractéristique PTC (3) et d'éléments conducteurs de la chaleur, un élément conducteur de la chaleur étant disposé chaque fois au voisinage des faces plates de l'élément à caractéristique PTC (3).
- Ruban chauffant à caractéristique PTC, pour montage dans un élément chauffant à caractéristique PTC, comprenant :

au moins un élément PTC (3), un cadre de positionnement (4) comportant au moins un évidement (5) pour recevoir l'au moins un élément PTC (3), une première et une deuxième feuilles métalliques (2a, 2b) revêtues sur les deux faces d'un adhésif, appliquées chacune par collage sur des faces opposées de l'au moins un élément PTC (3).

50

